This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SPACER FOR DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP57038414

Publication date:

1982-03-03

Inventor(s):

OISHI NAOAKI; others: 02

Applicant(s):

SHOWA DENKO KK

Requested Patent:

T. JP57038414

Application Number: JP19800113355 19800820

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; C03C27/06; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a

CONSTITUTION:Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2-5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭57-38414

©Int. Cl.³
G 02 F 1/133
C 03 C 27/06
G 09 F 9/00

識別記号 107 101 庁内整理番号 7348-2H 7344-4G 6865-5C ❸公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

⊗表示パネル用スペーサー

20特

願 昭55-113355

@出

願 昭55(1980)8月20日

⑩発 明 者

大石直明

町田市玉川学園 7-27-20

⑩発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

⑩発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 1

1. 発明の名称

表示パネル用スペーサー

2. 将許請求の範囲

1. アスペクト比が 2 ないし 5 の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用することを特徴とする表示パネル用スペーサー。

5. 発明の詳細な説明

本発明は、表示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置 その他の各種電子式表示装置において対向電極の 間、発光表示部と透明ガラス板の間、その他の必 要なパネル部材の間を所定の微小間隔で保持し得 るに適したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、この使用方法は項1図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な粒度の酸化アルミニウム粉末2を接着材3と適当な比率で混合し、次にそれをパネル12にスクリーン印刷し、残り

のパネル1bを貼り合わせ、パネル同志の接着と 間偏保持を実現していた。しかし、従来から用い られているこれの技術は問題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保している酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウムを電気炉で溶酸し、冷却後、粉砕分級し、更に飲粉砕し、水比法等で粒度週別を行なり電融法で製造しているために、第2図に示す如く、粉砕時の形状がそのまま残り、個々の酸化アルミニウム粉末の形状が不規則であり、又、粒度のパラツキが大きい。従って、パネル1 a (第1図)に印刷し限りのパネル1 b を貼り合わせた時にスペーサーの厚みのパラツキが大きくなり、1枚のパネル内でのパネル部材の間隔不良が発生していた。

そとで、本発明では、スペーサーの厚みのパラ ッキ不良防止目的を達成するために、アスペクト 比が 2 ないし 5 の柱状の金属酸化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

本発明において、住状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの直径は要求されるパネル部材間隔に

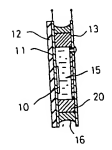
第 6 図



第 2 図

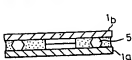






第 3 図

第 4 図

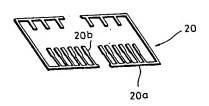


第7図

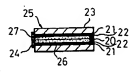
第 5 图

(a) (b)





第 8 团



第9図

